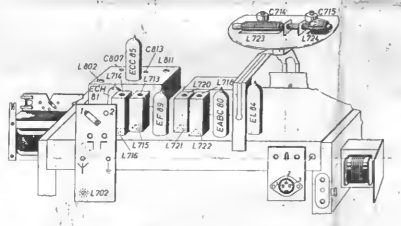
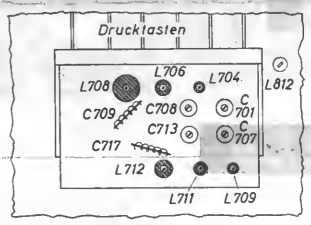


BLAUPUNKT-DKULXTASTEN-SUPER









Chossis von hinten

Chossis-Teilansicht von unten

ABGLEICHTABELLE

8ereich	Meß-Sender		Gerät		.1. (.) . (- (1) mall a
	au ,—	Frequenz	Bereich	Skolenzeiger gut	Abgleichelement		Empfindlichkeit
ZFR¹)	G ₁ ECH 81 1	460 kHz	MW	ca. 1600 kHz	L 721, L 720, L 716, L 714 Max. L 702 Min.		ca. 15 μV
	Antennen-Buchse 3)	100 1112	,,,,,	ca. 600 kHz			_
					Oszillator	Vorkreis	
KW ')	Antennen-8uchse 3)	6,25 MHz	KW	48 m	L 709	L 704 Mox.	co. 20 μV
		18 MHz		16,6 m	C 707	C 701 ,,	co. 15 μV
MW	Antennen-Buchse 3)	546 kHz	MW	546 kHz	L 711	: L 706 ,,	ca. 10 μV
		1500 kHz		1500 kHz	C 713	C 70B ,,	ca. 15 μV
LW	Antennen-Buchse 3)	.160 kHz	LW	160 kHz	L=712	L 708 .,	ca. 10 μV
		250 kHz		250 kHz	C 717	C 709 ,,	co. 15 μV
					Ferrit-Antenne		
MW mit Ferrit-Ant.	Koppelspule	546 kHz	MW- und F-ANT.	546 kHz	L 723 verschieben		:
		1500 kHz		1500 kHz	C 714		
LW mit / Ferrit-Ant.	Koppelspule	160 kHz	LW- und F-ANT.	160 kHz	L 724 verschieben		
		250 kHz		250 kHz	C 715		
ZFU	Punkt 1 (UKW- Mischteil) üb. 2 pF 1)	10,7 MHz	UKW	100 MHz	L 718, L 715, L 713, L 812, L 811 Mox. L 722 5-Kerve bzw. Min. *)		co. 3 mY
					Oszillotor	Zwischenkreis	,
UKW	Antennen-Buchse	93,5 MHz	UKW	93,5 MHz	C 8134)	C 807 Max.	co. 3 μV
VF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 800 Hz							ca. 20 mV

50 mW = 0,5 V mit Multavi R (Ri = 7500 Ω) an Sekundärseite des Ausgangstrafos (Anschluß für Zusatzlautsprecher) gemessen.

AM- und NF-Empfindlichkeit gemessen bei 50 mW

UKW-Empfindlichkeit gemessen bei 4 Vol1 om Ratio-Eiko mit Instrument Ri = 50 kQ/V (Mehbereich 10 V)

Höckerabstand der 5-Kurve ca. 170 kHz ab G₁ der ECH 81

- 1) Sopronregler auf "hell", Boßregler "dunkel", Tantaste "Sonor" gedrückt.
- ²) Kurzwellenlupe ouf 0-Stellung.
- ²) Ober Ersatzontenne (siehe Scholtbild).
- 4) Siehe Schaltbild.
- s) Galvanometer 25 μA mit Nullpunkt in der Mitte on die Punkte F und P (siehe Scholtbild) zum Abgleich des Wendekreises L 722 anschließen. Beim Abgleich mit AM wird L 722 auf Minimum om Outputmeter obgestimmt.
- 4) Nur nachstimmen, wenn sich der Bereich verschoben hot.